Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/716,340 Examiner

MATSUMOTO ET AL.
Art Unit

Frank Vanaman

3618

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

							ı		Ь—		
Cla	aim	Date									
Final	Original	9/18/06									
	1	х			\vdash	-	一			Н	
	2	X X									
	3	Х									
	5	X		_	_	_					
<u> </u>	5_	X			L.	<u> </u>			_	Ш	
	6	X	_			_		-		\vdash	
	7 8	N N	<u> </u>		-	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	9	X			-	├	⊢	-	_	Н	
	10	Ñ		_		\vdash	├		-	Н	
	11	X	-			⊢	\vdash		\vdash	Н	
	12	N	\vdash	\vdash		 	 - 	┢	\vdash	H	
	13	N		\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	Т	Н	
	12 13 14 15 16 17	N =					Г	Γ	<u> </u>	П	
	15	=						Г		П	
	16	Х									
	17										
	18 19										
	19										
	20	L			L					Ш	
	21 22 23 24	Ш									
	22		_		_		_			Щ	
	23		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н	
	25	⊢	-		_		_	_	-	Н	
	26	⊢	-		_		-	-		Н	
 	26 27		_				\vdash		-	Н	
	28	_								Ħ	
	29								_	Н	
	29 30									П	
	31										
	32										
	33		L			_					
	34	L_	L		_	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	35		_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	36	_	_	_	_	ļ		<u> </u>	_	Ш	
	37 38	-	 	-		\vdash	_	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	39	\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash	Н	
	40	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	41	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	42	Н		\vdash	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	
	43	Г	 		Т		\vdash	\vdash	 	Н	
	44	_					Г	\Box	Г	П	
	45										
	46										
	47	oxdot	匚					匚	L		
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	_	L		Ш	
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	50	<u> </u>	L							Ш	

	.:	_				\				
Cia	aim		1	_		Date	9		_	_
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58				Г				Г	
	59									
	60									
	61								П	
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73 74									
	74	_								
1	75	_					L		_	_
	76 77	_		<u> </u>	<u> </u>					
	77	_	_	<u> </u>	_	_				L
<u> </u>	78	<u> </u>	_	<u> </u>	_			ļ		
<u> </u>	79	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		_	_
<u> </u>	80	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L
-	81	<u> </u>	-	_		_	_	\vdash	<u> </u>	_
-	82	_	_	┝	_	_	_	<u> </u>	_	_
-	83	_		⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	-
\vdash	84	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	-	 	⊢
-	85	-		 	<u> </u>	-			\vdash	-
-	86 87	-	<u> </u>	-	 	-	-	<u> </u>	⊢	\vdash
-	88	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash
	89	\vdash	-	┢	 	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
	90	\vdash	\vdash		├		\vdash	\vdash	\vdash	⊢
-	91	 	_	⊢	-			H	\vdash	\vdash
	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	93	\vdash		一	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	一
	94	_	\vdash	┢	\vdash	-	Ι'	\vdash	┢	\vdash
	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	96	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			T	-
	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	T	\vdash
	98	Г			\vdash				Т	Г
	99	Г								Г
	100									

E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Claim			_			Date	-			
101								Ī	_		П
101	<u>a</u>	na					1				
101	ᇤ	īĝi			ĺ			ľ			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	0			ĺ						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101			\vdash		\vdash		H		Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102	_	_	 	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	_	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103	_		\vdash	_	\vdash	\vdash	┢─		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	104	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┰	┢	_	-	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105	_	_	-	$\overline{}$			\vdash		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106		_	\vdash		\vdash		\vdash		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	\vdash		Н	-	_	\vdash	 		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash		_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109	_	_			\vdash	\vdash			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110			\vdash		\vdash	\vdash	 	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	111		_	\vdash		\vdash	┢	Ι	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	Н		\vdash	Н	\vdash		T	П	М
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	113	Н		\vdash	Н	\vdash	\vdash			\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	114	\vdash	\vdash	t^-	\vdash		\vdash	 		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		_			 				H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	_		\vdash	\vdash	_	\vdash	T		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	_	_	_		-		 		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118								_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	-	-	-		-				H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		_				_	┪	_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121							H	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122							\vdash	\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123		\vdash			_		 	H	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124		_		_	-	\vdash	┢	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125							Г	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126			Г		H				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127					-		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130		\Box	Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
133		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136			Ι						
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137			Г						
139 140 141 142 143 144 145 146		138									
140 141 142 143 144 145 146		139									
141 142 143 144 145 146		140						Ĺ			
143 144 145 146		141									
144 145 146		142									
145 146											
145 146		144									
146		145									
		147									
148		148						Ĺ			
149		149									
150											